

SEQUENCE LISTING

<110> RIKEN
<120> Method for detecting a metastatic cancer cell derived from gastric cancer
<130> 1367
<150> JP2003-121780
<151> 2003-04-25
<160> 10
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 1
attgtgttag ctgatgccga ctt 23
<210> 2
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 2
cactggccct ggtggtagaa ta 22
<210> 3
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 3
aagcacagcc atcaggatca a 21
<210> 4
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> primer
<400> 4
tggacatgct tgcggatata ag 22
<210> 5
<211> 77
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> probe

<400> 5
cactggccct ggtggtagaa taccctatgg tgtgcaaatt caacagcatt gtccaagtcg 60
gcatacagcta acacaat 77

<210> 6
<211> 149
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> probe

<400> 6
aagcacagcc atcaggatcc agggcttacc actgactacc ggcattggca gataccactg 60
ggcagaagat ttcgctcttt gaaaatgtgg tttgtattta ggatgtatgg agtcaaagga 120
ctgcaggctt atatccgcaa gcatgtcca 149

<210> 7
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 7
attgtgttag ctgatgccga ctt 23

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 8
cactggccct ggtggtagaa ta 22

<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 9
aagcacagcc atcaggattc a 21

<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> primer

<400> 10
tggacatgct tgcggatata ag 22